



Hole Table

HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	9,5	-277,8	Ø5,5 THRU
A2	333,4	-277,8	Ø5,5 THRU
A3	9,5	-23,8	Ø5,5 THRU
A4	333,4	-23,8	Ø5,5 THRU
B1	23,8	-277,8	Ø4,5 THRU
B2	319,1	-277,8	Ø4,5 THRU
B3	23,8	-150,8	Ø4,5 THRU
B4	319,1	-150,8	Ø4,5 THRU
B5	23,8	-23,8	Ø4,5 THRU
B6	319,1	-23,8	Ø4,5 THRU
C1	287,7	-206,9	M4x0.7 - 6H
C2	271,7	-165,9	M4x0.7 - 6H
C3	252,8	-137,1	M4x0.7 - 6H
C4	236,8	-96	M4x0.7 - 6H
C5	146,2	-86,3	M4x0.7 - 6H
C6	130,2	-45,2	M4x0.7 - 6H

NOTES:
GENERAL TOLERANCES ISO 2768-mK
TOLERANCING TO ISO 8019

Ra 6,3 (V)

Part No	Quantity	Material	Specification	Finish	Title	
	1	Dural		Elox	Date	Name
Amendments				16.12.2011 KALCZ11411037		
				Created		
				Checked		
				Approved		
				Unit	mm	Scale
				Part Number	SA026-16 Metric	
				Project		
				Sheet number		
				1		
				A3		

Final inspect